

2016年度(平成28年度) 物理学教室オープンラボ/ガイダンス

■日時：平成27年5月29日(金)-5月30日(土) とともに9:00-

■場所：小柴ホール 理学部 1号館 2階
1320号室 理学部 4号館 3階 (本郷キャンパス)

物理学専攻全体のガイダンス(平成27年5月30日(土))に先立ち、専攻の母体である物理学教室の研究紹介と研究室公開(オープンラボ)を開催します。大学院進学希望の皆様のご参加をお待ちしております。(研究紹介は、Kavli IPMU、新領域創成科学研究科、ビッグバンセンター、低温センターも一緒に行われます。)

5月29日(金)			
	研究紹介		研究室公開
	小柴ホール	1320号室	1号館
9:00-9:15	概要説明		
9:20-9:40	山本 智	宮下精二	
9:40-10:00	安東正樹	小形正男	A0A1 A6A7
10:00-10:20	中澤知洋	常行真司	
10:20-10:40	須藤 靖	上田正仁	
10:40-11:00	吉田直紀	村尾美緒	A8 A4
11:00-11:20	横山順一	藤堂真治	
11:20-11:40	福嶋健二	桂 法称	
11:40-12:00			
12:00-13:00			
13:00-13:20	駒宮幸男	佐野雅己	A0A1
13:20-13:40	浅井祥仁	湯本潤司	
13:40-14:00	相原博昭	吉岡孝高	
14:00-14:20	横山将志	酒井広文	A3 A5
14:20-14:40	櫻井博儀	高瀬雄一	
14:40-15:00	Kathrin Wimmer	江尻 晶	
15:00-15:20	濱口幸一	樋口秀男	A2 A4
15:20-15:40		能瀬聡直	
15:40-16:00		岡田真人	

5月30日(土)			
	研究紹介		研究室公開
	小柴ホール	1320号室	1号館
9:00-9:15	概要説明		
9:20-9:40	諸井健夫	藤森 淳	A2 A5 A6A7
9:40-10:00	松尾 泰	長谷川修司	
10:00-10:20		高木英典	
10:20-10:40	立川裕二	北川健太郎	
10:40-11:00	村山 斉	岡本 徹	A3 A8
11:00-11:20	堀健太郎	島野 亮	
11:20-11:40	渡利泰山	福山 寛	
11:40-12:00	高田昌広	村川 智	
12:00-13:00			
13:00-16:30	物理学専攻入試ガイダンス 小柴ホール 専攻長挨拶 佐野雅己 専攻の概要 養輪 真 研究分野紹介 素粒子：山下 了 フロンティア加速器で目指す素粒子物理の深化 物性：藤堂真治 シミュレーションで探る量子多体現象 一般物理：金子邦彦 普遍生物学：物理学が挑む「生命とは何か」 宇宙：安東正樹 重力波観測で探る宇宙の姿 サブコースごとに分かれて教員・院生と相談		